This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. **Image available** WPI Acc No: 1998-020810/199803 XRPX Acc No: N98-015865 Ink-jet type recording head using thermal energy for printer - includes M x N driving circuits that energises and drives M x N recording elements, selection circuit outputs N block selection signals for selecting N blocks to be divisionally driven Patent Assignee: CANON KK (CANO) Inventor: TAMURA Y Number of Countries: 027 Number of Patents: 008 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date EP 811488 A2 19971210 EP 97303870 Α 19970605 199803 AU 9724755 Α 19971211 AU 9724755 Α 19970606 199807 JP 9327914 Α 19971222 JP 96145975 19960607 Α 199810 JP 10044411 19980217 Α. JP 96200866 Α 19960731 199817 CA 2207233 Α 19971207 CA 2207233 Α 19970606 199824 KR 98000919 19980330 KR 9723534 Α 19970607 Α 199901 KR 238857 B1 20000115 KR 9723534 Α 19970607 200116 CA 2207233 С 20010327 CA 2207233 Α 19970606 200122 Priority Applications (No Type Date): JP 96200866 A 19960731; JP 96145975 A 19960607 Patent Details: Patent No Kind Lan Pq Main IPC Filing Notes EP 811488 A2 E 21 B41J-002/05 Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC NL PT RO SE SI AU 9724755 Α B41J-002/05 JP 9327914 Α 12 B41J-002/05 JP 10044411 Α 9 B41J-002/05 CA 2207233 Α B41J-002/01 KR 98000919 Α B41J-002/01 KR 238857 B41J-002/01 CA 2207233 C E B41J-002/01 Abstract (Basic): EP 811488 A The device includes M x N recording elements which are divided into N blocks each having M recording elements and are driven for every M recording elements N times. M x N driving circuits energises and drives the M \times N recording elements. A selection circuit outputs N block selection signals for selecting the N blocks to be divisionally driven. An input circuit inputs recording data corresponding to the M recording elements. An output circuit outputs a driving signal to the driving circuits in accordance with the recording data input from the input circuit and the block selection signals. Output circuit includes an AND circuit for calculating ANDs between the block selection signals and the recording data. ADVANTAGE - Provides low cost, compact recording head with high reliability free from any operation error. Dwg.3/10

Title Terms: INK; JET; TYPE; RECORD; HEAD; THERMAL; ENERGY; PRINT; N; DRIVE; CIRCUIT; ENERGISE; DRIVE; N; RECORD; ELEMENT; SELECT; CIRCUIT; OUTPUT; N; BLOCK; SELECT; SIGNAL; SELECT; N; BLOCK; DRIVE

Derwent Class: P75; T04

International Patent Class (Main): B41J-002/01; B41J-002/05

International Patent Class (Additional): B41J-002/04; B41J-002/07;
B41J-002/355

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T04-G02A; T04-G10A

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特開平9-327914

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

技術表示箇所

(51) Int.CL*

B41J 2/05

識別記号 庁内整理番号 FΙ

B41J 3/04

103B

寒杏酸水 未請求 請求項の数10 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特膜平8-145975

(22) 出顧日

平成8年(1996)6月7日

(71)出旗人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 田村 泰之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

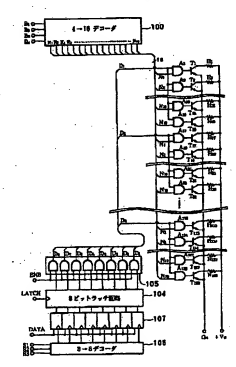
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54) [発明の名称] 記録ヘッド及びその記録ヘッドを用いた記録装置

(57)【要約】

【課題】 誤動作の発生が少なく信頼性の高い、コンパ クトで安価な記録ヘッドとその記録ヘッドを用いた記録 装置を提供する.

【解決手段】 記録データDATAの入力タイミングと 発熱素子H1~H128との駆動タイミングを異ならせ るように記録制御を行い、さらに、記録データDATA をシリアルに記録ヘッドに入力し、その入力記録データ をフリップフロップに格納するように記録ヘッドを構成 する.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 M個ずつN個のブロックに分割されてM 個ずつN回に分けて分割駆動されるM×N個の記録素子

前記M×N個の記録素子に通電して駆動するM×N個の 駆動回路と、

前記分割駆動されるブロックを選択する選択回路と、 M個の記録素子に対応した記録データを入力する入力回

前記入力回路から入力する記録データと前記選択回路に 10 よるブロック選択信号に応じて駆動信号を前記駆動回路 に出力する出力回路とを有することを特徴とする記録へ yK.

【請求項2】 前記出力回路は、前記選択回路によるブ ロック選択信号と前記記録データとの論理積を演算する AND回路を備え、

前記AND回路の演算結果によって前記駆動信号を前記 駆動回路に出力することを特徴とする請求項1に記載の 記録ヘッド。

力される記録データと前記プロック選択信号との論理積 を演算し、該演算結果に基づいて記録素子を駆動するた めの駆動信号を出力することを特徴とする請求項2に記 載の記録ヘッド.

【請求項4】 前記入力回路は、供給されるクロックに 従って記録データをシリアルに入力して一時的に格納す るシフトレジスタと、

前記シフトレジスタに格納された記録データをラッチす るラッチ回路とを有することを特徴とする請求項1に記 裁の記録ヘッド、

【請求項5】 前記出力回路は、前記ラッチ回路によっ てラッチされた記録データと前記プロック選択信号との 論理積を演算するAND回路を備え、

前記AND回路の演算結果に従って前記駆動回路に前記 駆動信号を出力することを特徴とする請求項4に記載の 記録ヘッド。

【請求項6】 前記入力回路は、

記録データを入力して一時的にホールドする複数のフリ ップフロップと、

前記フリップフロップに格納された記録データをラッチ 40 するラッチ回路と、

選択信号を入力してデコードし前記デコード結果に従っ て前記記録データをホールドすべきフリップフロップを 前記複数のフリップフロップから選択するデコード回路 とを有することを特徴とする請求項1に記載の記録ヘッ

【請求項7】 前記記録素子は発熱体を備えることを特 徴とする請求項1に記載の記録ヘッド。

【請求項8】 前記記録ヘッドは、前記発熱体から発生 する熱エネルギーを利用してインクを吐出する記録へッ 50 【0007】(2)これは、ダイオードマトリックスを

2 ドであることを特徴とする請求項7に記載の記録ヘッ ۴.

【請求項9】 前記記録ヘッドは、インクを吐出して記 録を行うインクジェット記録ヘッドであることを特徴と する請求項1に記載の記録ヘッド。

【請求項10】 請求項1に配載の記録ヘッドを備えた ことを特徴とする記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】木発明は記録ヘッド及びその 記録ヘッドを用いた記録装置に関し、特に、例えば、熱 エネルギーを利用してインクを吐出するインクジェット 方式に従った記録ヘッド及びその記録ヘッドを用いた記 録装置にに関する。

[0002]

【従来の技術】熱エネルギーを利用して記録を行うイン クジェット方式に従う記録ヘッドは、インク液滴を吐出 する吐出口に連通する部位に発熱素子を設け、この発熱 【請求項3】 前記出力回路は、Mビットパラレルに入 20 気泡を発生させ、インク液滴を吐出し記録を行なう。こ のような記録ヘッドは、多数の吐出口及び発熱素子を高 密度に配置することが容易であり、これにより、高精細 な記録画像を行うことができる。

> 【0003】さて、このような記録ヘッドの全ての発熱 素子を同時に駆動すると瞬時に流れる電流が大きくなっ てしまうので、通常は、数10ないし数100の発熱素 子を1ないし8程度のブロックに分け、ブロック毎の駆 動のタイミングを僅かに異ならせることにより、瞬時に 流れる電流を低く押えるようにしている。

【0004】また、多数の発熱素子を駆動するにあた り、各々の発熱素子に電力を供給する線を記録ヘッド外 部より設けると配線数が多くなり、記録ヘッドとこれを 搭載する記録装置本体との間の電気的接続がやっかいに なるという問題が有る。このため、通常は、記録ヘッド に発熱素子の駆動回路を内蔵し、記録ヘッドと記録装置 との間の配線数が多くならないようにしている。この駆 動回路は発熱素子の基板とは独立に設けられ、両者の間 をワイヤボンディングなどの方法で接続していたが、最 近では、発熱素子の基板として駆動回路を内蔵したSi (シリコン) ウエハが広く用いられている。

【0005】この駆動回路の構成には、様々なものがあ るが、以下にその代表的な構成を挙げる。

【0006】(1)まず最も一般的な構成として、発熱 紫子の数と等しいビット数のシフトレジスタ、ラッチ回 路、ゲート、トランジスタを設け、記録データを記録装 置よりそのシフトレジスタにシリアル転送し、これをラ ッチし、ラッチされた信号でブロック毎に与えられる駆 動信号に対応するゲートを介してトランジスタを駆動す るものがある。

用いる構成である。即ち、発熱素子をN×Mのマトリックスに配線し、各発熱素子間の電流のクロストークを避けるため、各発熱素子に直列にダイオードを設けるように構成している。従って、記録ヘッド外部と接続する配線の数は、N+Mでよい。

【0008】(3)これは、トランジスタマトリックスを用いる構成である。これは、各発熱素子に対応したトランジスタを設け、そのコレクタを発熱素子の一端に接続し、エミッタを共通に接続した回路を用い、発熱素子の電力供給線とトランジスタのベース信号線をマトリッ 10 クスに配線し、駆動するものである。従って、記録ヘッド外部と接続すべき配線の数は、ダイオードマトリックスを用いる構成と比較してエミッタの共通配線だけ多くなるのみである。トランジスタとしてはバイボーラトランジスタ、FETの何れでも良い。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 例の駆動回路では、以下のような問題がある。

【0010】即ち、上記(1)で述べた構成であるシフトレジスタやラッチを設けたものは、接続すべき配線の数が少ないという利点が有るものの、回路規模が大きいためコストが高いという問題が有る。殊に発熱素子の数が多い場合には駆動回路の製造時の歩留まりが低く、著しくコストを高くしてしまう。また、発熱素子を駆動するときには瞬時に大きな電流が流れ、強い電気的ノイズが発生するが、この構成の回路は多数のフリップフロップを高速のクロックで駆動する回路であるので、シフトレジスタのデータがノイズによりシフトしたり、データが変化するなどの問題が生じ易い。加えて、発熱素子は複数のブロックに分割され、僅かに動作タイミングを異ならせて駆動されるので、1回のデータ転送の間に強いノイズが繰返し発生し、さらに、誤動作の確率が高くなる。

【0011】ダイオードマトリックスやトランジスタマ トリックスを用いた回路では、基本的にフリップフロッ プを用いていないので、強いノイズが混入した場合で も、そのノイズの入った瞬間以外は正常な動作をし、一 瞬のノイズの影響がその後に及ぶことがないので、誤動 作の問題は少ない。また、通常、1回の記録動作で発熱 素子は数μsec駆動されるのに対し、ノイズの発生時 40 間は10nsec程度の場合が多く、その影響は無視す ることが出来る。しかし、この2つの回路構成は何れ も、記録ヘッド内の駆動回路を駆動する記録装置側の回 路で電力線を高速度でスイッチングする必要が有る。そ のため、記録装置側の駆動回路が大形かつ高価になると いう問題が有る、さらに、記録ヘッドの電源から接地の 間に、発熱素子のアラス側でスイッチングするトランジ スタ、マイナス側でスイッチングするトランジスタの2 つのトランジスタが存在することになるので、電力の損 失が大きいという問題が有る。

4

【0012】さらに、ダイオードマトリックスやトランジスタマトリックスを用いたマトリックスドライブの回路では、信号線の本数がN+M本以上必要であるので、ノズル数の多い、即ち、多くの発熱素子を駆動する記録へッドでは、記録ヘッドと記録装置とを電気的に接続する配線の数が多くなってしまうという問題が生じる。これは結局のところコストの上昇や信頼性の低下につながる。

【0013】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、誤動作の発生が少なく信頼性の高い、コンパクトで安価な記録ヘッドとその記録ヘッドを用いた記録装置を提供することを目的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の記録へッドは、以下のような構成からなる。
【0015】即ち、M個ずつN個のブロックに分割されてM個ずつN回に分けて分割駆動されるM×N個の記録素子と、前記M×N個の記録素子に通電して駆動するM×N個の駆動回路と、前記分割駆動されるブロックを選びする選択回路と、M個の記録素子に対応した記録データを入力する入力回路と、前記入力回路から入力する記録データと前記選択回路によるブロック選択信号に応じて駆動信号を前記駆動回路に出力する出力回路とを有することを特徴とする記録へッドを備える。

【0016】また他の発明によれば、上記構成の記録へッドを用いた記録装置を備える。

[0017]

【発明の実施の形態】以上の構成により本発明の記録へッドは、M個ずつN個のブロックに分割されてM個ずつN回に分けて分割駆動されるM×N個の記録素子と、M×N個の記録素子に通電して駆動するM×N個の駆動回路と、M個の記録素子に対応した記録データを入力する入力回路とを備え、その駆動回路により記録素子を駆動する場合には、分割駆動されるブロックをブロック選択信号によって選択し、入力回路から入力される記録データとブロック選択信号に応じて駆動信号を駆動回路に出力するよう動作する。

【0018】ここで、駆動信号を駆動回路に出力する出力回路は、ブロック選択信号と記録データとの論理積を 演算するAND回路を備え、そのAND回路の演算結果 によって駆動信号を駆動回路に出力するように構成して も良いし、さらに、出力回路は、Mビットバラレルに入力される記録データとブロック選択信号との論理積を演算し、その演算結果に基づいて記録案子を駆動するための駆動信号を出力するようにしても良い。

【0019】また、入力回路は、供給されるクロックに 従って記録データをシリアルに入力して一時的に格納す るシフトレジスタと、シフトレジスタに格納された記録 データをラッチするラッチ回路とを有するように構成で 50 きる。 5

【0020】そして、上記の出力回路は、ラッチ回路によってラッチされた記録データとブロック選択信号との論理積を演算するAND回路を備え、そのAND回路の演算結果に従って駆動回路に駆動信号を出力するように構成できる。

【0021】或は、上記の入力回路は、記録データを入力して一時的にホールドする複数のフリップフロップと、フリップフロップに格納された記録データをラッチするラッチ回路と、選択信号を入力してデコードし、そのデコード結果に従って記録データをホールドすべきフ 10 リップフロップを複数のフリップフロップから選択するデコード回路とを有するように構成しても良い。

【0022】なお、記録ヘッドの記録素子は発熱体を備え、その発熱体から発生する熱エネルギーを利用してインクを吐出して記録を行うインクジェット記録ヘッドを用いることができる。

【0023】以下添付図面を参照して本発明の好適な実施形態について詳細に説明する。

【0024】 <装置本体の概略説明>図1は、本発明の 代表的な実施の形態であるインクジェットプリンタ(以 20 下、アリンタという)IJRAの構成の概要を示す外観 **鉛視図である。図1において、駆動モータ5013の正** 逆回転に連動して駆動力伝達ギア5009~5011を 介して回転するリードスクリュー5005の螺旋溝50 04に対して係合するキャリッジHCはピン(不図示) を有し、ガイドレール5003に支持されて矢印a、b 方向を往復移動する。キャリッジHCには、記録ヘッド IJHとインクタンクITとを内蔵した一体型インクジ ェットカートリッジ I J C が搭載されている。5002 は紙押え板であり、キャリッジHCの移動方向に亙って 30 記録用紙Pをプラテン5000に対して押圧する。50 07、5008はフォトカアラで、キャリッジのレバー 5006のこの域での存在を確認して、モータ5013 の回転方向切り換え等を行うためのホームポジション検 知器である。5016は記録ヘッド I J Hの前面をキャ ップするキャップ部材5022を支持する部材で、50 15はこのキャップ内を吸引する吸引器で、キャップ内 開口5023を介して記録ヘッドの吸引回復を行う。5 017はクリーニングプレードで、5019はこのプレ ードを前後方向に移動可能にする部材であり、本体支持 40 板5018にこれらが支持されている。 ブレードは、こ の形態でなく周知のクリーニングプレードが本例に適用 できることは言うまでもない。又、5021は、吸引回 復の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジと係合 するカム5020の移動に伴って移動し 駆動モーヤか 5012

動制御される。

【0025】ここのウャード、グ、クリーニング 吸引回では、キャパッ、 キーエド ンピー 領域に たた時に ドス ユー5005の作用によってそれら

の対応位置で所望の処理が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所望の動作を行うようにすれば、本例にはいずれも適用できる。

6

【0026】<制御構成の説明>次に、上述した装置の 記録制御を実行するための制御構成について説明する。 【0027】図2はプリンタIJRAの制御回路の構成 を示すブロック図である。制御回路を示す同図におい て、1700は記録信号を入力するインタフェース、1 701はMPU、1702はMPU1701が実行する 制御プログラムを格納するプログラムROM、1703 は各種データ(上配配録信号やヘッドに供給される記録 データ等)を保存しておくダイナミック型のRAMであ る。1704は記録ヘッド1708に対する記録データ の供給制御を行うゲートアレイであり、インタフェース 1700、MPU1701、RAM1703間のデータ 転送制御も行う。1710は記録ヘッド1708を搬送 するためのキャリアモータ、1709は記録紙搬送のた めの搬送モータである。1705はヘッドを駆動するへ ッドドライバ、1706、1707はそれぞれ搬送モー タ1709、キャリアモータ1710を駆動するための モータドライバである。

【0028】上記制御構成の動作を説明すると、インタフェース1700に記録信号が入るとゲートアレイ1704とMPU1701との間で記録信号がプリント用の記録データに変換される。そして、モータドライバ1706、1707が駆動されると共に、ヘッドドライバ1705に送られた記録データに従って記録ヘッドが駆動され、記録が行われる。

【0029】以下、上記構成のプリンタIJRAで用いられる記録ヘッドIJHの3つの実施形態について説明する。なお、以下に説明する実施形態の記録ヘッドIJHは全て、128個の記録素子を有し、これらの記録素子が8個づつ16のブロック(分割数N:16)に分割され、各ブロックより1つずつの記録素子(8個の記録素子)が同時に駆動される(同時駆動記録素子数M:8)構成となっている。また、3つの実施形態において、共通の構成要素には同じ参照番号(記号)を付して説明する。

【0030】 <記録ヘッドIJHの第1の実施形態>図3は記録ヘッドIJHの第1の実施形態に従う駆動回路の構成を示すブロック図である。図3において、100はプリンタIJRAから供給されるブロック制御信号B1、B2、B3、B4を入力してデコードしブロック選択信号N1、N2、…、N16を発生する4→16デコーグ、17・プリングIJRAから供給されるイネーータ、102は反転された。ホーブルポービNBコック選択信号N1、N2、…、 」各々 「対象ではする16個のAND」では、「一ク、102は反転された。ホーブルポービNBコック選択信号N1、N2、…、」各々 「対象ではする16個のAND」では、「一ク、102は反転された。ホーブルポービNBコック選択信号N1、N2、…、」の各々 「対象ではする16個のAND」では、「128は では、「128は発発子H、H128に通過リンパワートランジスタ、

A1~A128はパワートランジスタT1~T128に 対応したAND回路である.

【0031】 また、AND回路A1~A128は、プリ ンタIJRAから入力される記録信号D1~D8とプロ ック選択信号N1、N2、…、N16との論理積とを演

【0032】この構成から明らかなように、配録素子の 分割数 (N) は16であるが、デコーダにより4つの信 号線より入力されるブロック制御信号B1、B2、B 3、B4に基づいて、16個のブロック選択信号N1、 N2、…、N16を発生している。さらに、誤動作によ り発熱素子H1~H128が駆動されることを確実に防 止するためにイネーブル信号ENBを供給する信号線が 備えられている。

【0033】図4は図3に示す構成の記録ヘッドIJH のに駆動タイミングを示すタイムチャートである。この タイムチャートによれば、プリンタIJRAから送られ るブロック制御信号B1~B4の組み合わせによってバ イナリ表現で0(0000)から15(1111)を示っ す信号が順次送られる。これによって、4→16デコー 20 ダ100の出力であるプロック選択信号N1~N16が 順次1つだけ "ハイ" となる、しかしながら、これらの プロック選択信号は直接、AND回路A1~A128、 パワートランジスタT1~T128、そして、発熱素子 H1~H128に供給されるのではなく、AND回路1 02を介して供給される。

【0034】一方、AND回路102にはプリンタ IJ RAから送られるイネーブル信号ENBの反転信号が供 給されるので、イネーブル信号ENBが "ロウ" である ときのみ、ブロック選択信号N1~N16が発熱素子に 30 H)、接地電圧(GH)の信号線が各1本ずつ)がプリン 供給され駆動されることになる。

【0035】なお、発熱素子の発熱時間とそのタイミン グは、イネーブル信号ENB又は記録信号D1~D8で 定めることができる。また、イネーブル信号をダブルパ ルスとした制御を行っても良い。この回路では、データ のパルス幅を制御すれば、個々の発熱素子毎にヒートパ ルスの幅を制御することができ、それによりインクジェ ットヘッドの吐出を細かく制御することも可能である。 【0036】図3に示した構成によれば、電源電圧(V 5本の信号線(記録信号D1~D8の信号線が8本、ブ ロック制御信号B1~B4の信号線が4本、イネーブル 信号ENB、電源電圧 (VH)、接地電圧 (GH) の信号 線が各1本ずつ) がプリンタIJRAとの間に存在す

【0037】従ってこの実施形態に従えば、アリンタ1 JRAから供給されるブロック制御信号をデコードした ブロック選択信号によって直接発熱素子が駆動されるの ではなく、イネーブル信号とブロック選択信号とによっ て駆動されるので、例えば、デコーダの誤動作による発 50 能性はほとんど無視し得るようにしている。

熱素子の駆動がされる.

【0038】 <記録ヘッド I J H の第2の実施形態>図 5は記録ヘッドIJHの第2の実施形態に従う駆動回路 の構成を示すブロック図である。この回路は第1の実施 形態の記録ヘッドIJHに供給される記録信号D1~D 8をシフトレジスタ及びラッチ回路を介して与えるよう に構成されている。図5において、103はアリンタI JRAから供給されるクロック信号CKに従って記録デ ータDATAをシリアルに入力する8ピットシフトレジ 10 スタ、104はプリンタIJRAから供給されるラッチ 信号LATCHに従って8ビットシフトレジスタ103 に格納された8ビット分の記録データDATAをラッチ する8ビットラッチ回路、105はイネーブル信号EN Bと8ビットラッチ回路104にラッチされた8ビット のデータ各ピットとの論理積を演算するAND回路10 5である。

8

【0039】そして、AND回路105からの出力が記 録信号D1~D8として発熱素子に供給される。これら の出力と4→16デコーダ100からの出力であるブロ ック選択信号N1~N16により発熱素子の駆動のタイ ミング及びパルス幅を定める。この実施形態と第1実施 形態とを比較すると、イネーブル信号ENBは正論理で 動作するようになっている。即ち、イネーブル信号EN Bが"ハイ"のときに発熱素子は駆動される。

【0040】図5に示した構成によれば、電源電圧(V H) の供給線と接地電圧 (GH) の信号線とを含めて、1 0本の信号線(ブロック制御信号B1~·B4の信号線が 4本、記録データDATA、クロックCK、イネーブル 信号ENB、ラッチ信号LATCH、電源電圧(V

タIJRAとの間に存在する。このようにこの構成は、 第1実施形態で説明した構成と比較してさらに信号線の 本数を減らすことが出来る。

【0041】図6は図5に示す構成の記録ヘッドIJH のに駆動タイミングを示すタイムチャートである。この タイムチャートによれば、記録データを8ピットシフト レジスタ103にシリアル転送するタイミングと発熱素 子を駆動するタイミングとが重複しないようになってい る。さて、ノイズの発生はヒートパルス(イネーブル信 H)の供給線と接地電圧 (GH)の信号線とを含めて、1 40 号ENB)のエッジ付近に集中するが、図6のタイムチ ャートが示すような制御であれば、1回のデータ転送に 対して、イネーブル信号ENBとデータ転送のタイミン グが近接、或は、重複する可能性は、1回又は2回程度 であるので、誤動作の可能性はほとんど無視できるよう になる。

【0042】このように、プリンタIJRAのMPU1 701がヘッドドライバ1705を介して制御すること で、記録データの転送中に発熱素子の駆動による発熱素 子などからのノイズが発生しないようにし、誤動作の可

【0043】従ってこの実施形態に従えば、ノイズの発 生原因となる発熱素子の駆動が記録データの転送中にな らないように記録制御することで誤動作の発生を防止す ることができる。

【0044】さらには、駆動回路にシフトレジスタやラ ッチ回路を備えることで、プリンタIJRAと記録へッ ドとの信号線の数をより減らすようにしている。これに よって、記録ヘッドとプリンタとの間を接続するケーブ ルがより小さなものとなり、装置の小型化やコストの削 減にも資する.

【0045】また、図6に示すように、記録データの転 送を発熱素子の駆動が終了した後に行なう場合には、図 5に示した8ビットラッチ回路104を省略することも 可能であり、それにより回路規模を小さくすることも可 能となる。

【0046】なお、以上の構成に第1実施形態と同じよ うに、4→16デコーダ100の出力であるブロック信 号N1~N16とイネーブル信号ENBとの論理積を求 めるANDゲートを設けてもよい。このようにして誤動 作により発熱素子が駆動されることを一層確実に防ぐこ 20 とが出来る。

【0047】さらに、発熱素子の数が多い構成の記録へ ッドの場合には、シフトレジスタの容量をより大きくし ても良いが、クロックの周波数を高めることなく多数の 発熱素子を駆動するために、複数のシフトレジスタ及び ラッチ回路を備え、デコーダは各々のシフトレジスタで 駆動される発熱索子に共通に用いるように構成しても良

【0048】 <記録ヘッド I J Hの第3の実施形態>図 7は記録ヘッド I J Hの第3の実施形態に従う駆動回路 30 の構成を示すブロック図である。この回路は第2の実施 形態の記録ヘッド I JHに含まれる8ビットシフトレジ スタ103に代えて、8つのフリップフロップ回路と3 ビットのデータ選択信号S1、S2、S3をデコードす る3→8デコーダが設けられている。図7において、1 06は3→8デコーダ、107はフリップフロップ回路 である。

【0049】このような構成の駆動回路において、記録 データDATAは第2実施形態と同様にシリアルに転送 され、その転送データは1ビットずつ、3→8デコーダ 40 106の出力に従って選択されたフリップフロップから ラッチ回路104に記憶される。その他の点では第2実 旅形態と同様である。

【0050】この実施形態ではプリンタIJRAとの信 号線の数は12 (ブロック制御信号B1~B4の信号線 が4本、データ選択信号S1~S3の信号線が3本、配 録データDATA、イネーブル信号ENB、ラッチ信号 LATCH、電源電圧 (VII)、接地電圧 (GII) の信号 線が各1本ずつ)となり、第2実施形態の構成のように

数は若干増す。しかし、シフトレジスタを使用した場合 には、クロック信号CKに1パルス分のノイズが混入し ただけでその時の転送データの並び全体がずれてしま い、異なる位置にドットが記録されるという問題がある。 が、この実施形態ではデータ転送中に同様にデータ1ビ ット分のノイズが混入しても誤動作の及ぶ範囲がその1 ビットだけに限定される。

10

【0051】このように、この実施形態に従えば、ノイ ズ混人時の誤動作の及ぶ範囲をより局所化できるという 利点がある。また、この実施形態のようにフリップフロ ップを用いた回路は、シフトレジスタ回路と比較してそ の回路規模が非常に小さいので、回路構造上も、ノイズ による誤動作の可能性を一層小さくすることができる。 【0052】さらに、この実施形態でも第2実施形態と 同様に、発熱素子の数が多い構成の記録ヘッドの場合に は、クロックの周波数を高めることなく多数の発熱素子 を駆動するために、複数のラッチ回路や3→8デコーダ を備えるように構成しても良い。

【0053】以上説明した記録ヘッドの駆動回路は、発 熱素子の基板としてSiなどを用いる場合にはその基板 に内蔵することができるし、或は、その駆動回路を発熱 索子を有する基板として接続して用いるようにしても良 い。さらに、その駆動回路は、発熱素子の基板に対して 垂直方向にインクを吐出するいわゆるサイドシュータタ イプの記録ヘッドにも、或は、その基板の端面から基板 に平行方向にインク吐出するいわゆるエッジシュータタ イプの記録ヘッドにも適用可能である。

【0054】また、以上説明した3つの実施形態の記録 ヘッドは、その駆動回路の主要部が基本的にはマトリッ クス回路であり、ノイズによる誤動作が発生したとして も、その影響は発熱素子の駆動時間と比較して非常に短 い、ノイズが発生した瞬間の僅か10nsec程度の時 間だけであるので、インク吐出への影響を小さくできる という利点もある。

【0055】以上の実施形態は、特にインクジェット記 録方式の中でも、インク吐出を行わせるために利用され るエネルギーとして熱エネルギーを発生する手段(例え ば、電気熱変換体)を備え、前記熱エネルギーによりイ ンクの状態変化を生起させる方式を用いることにより記 録の高密度化、高精細化が達成できる。

【0056】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、本発明に従ってオンデマンド型とした場合に は、液体(インク)が保持されているシートや液路に対 応して配置されている電気熱変換体に、記録情報に対応 していて膜沸騰を越える急速な温度上昇を与える少なく シフトレジスタを使用した場合と比較して、信号線の本 50 とも1つの駆動信号を印加することによって、電気熱変 換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結果的にこの駆動信号に1対1で対応した液体(インク)内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状をすると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が達成でき、より好ましい

【0057】このバルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細書に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

【0058】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用面が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明細書、米国特許第204459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスロットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59-123670号公報や熱エネルギーの圧力波を吸収する開口を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基づいた構成としても良い。

【0059】さらに、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録ヘッドとしては、上述した明細書に開示されているよう 30な複数記録ヘッドの組み合わせによってその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

【0060】加えて、上記の実施形態で説明した記録へッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録へッドのみならず、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へッドを用いてもよい。

【0061】また、以上説明した記録装置の構成に、記 40 録へッドに対する回復手段、予備的な手段等を付加する ことは記録動作を一層安定にできるので好ましいもので ある。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対して のキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは 吸引手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の加熱案子 あるいはこれらの組み合わせによる予備加熱手段などが ある。また、記録とは別の吐出を行う予備吐出モードを 備えることも安定した記録を行うために有効である。

【0062】さらに、記録装置の記録モードとしては黒 色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッ 50 12

ドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでも良いが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの少なくとも1つを備えた装置とすることもできる。

【0063】以上説明した実施の形態においては、インクが液体であることを前提として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであっても、室温で軟化もしくは液化するものを用いても良く、あるいはインクジェット方式ではインク自体を30°C以上70°C以下の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが液状をなすものであればよい。

【0064】加えて、積極的に熱エネルギーによる昇温 をインクの固形状態から液体状態への状態変化のエネル ギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、 またはインクの蒸発を防止するため、放置状態で固化し 加熱によって液化するインクを用いても良い。いずれに しても熱エネルギーの記録信号に応じた付与によってイ ンクが液化し、液状インクが吐出されるものや、記録媒 体に到達する時点では既に固化し始めるもの等のよう な、熱エネルギーの付与によって初めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。この ような場合インクは、特開昭54-56847号公報あ るいは特開昭60-71260号公報に記載されるよう な、多孔質シート凹部または貫通孔に液状または固形物 として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。本発明においては、上述し た各インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰 方式を実行するものである。

【0065】さらに加えて、本発明に係る記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として一体または別体に設けられるものの他、リーダ等と組み合わせた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を取るものであっても良い。

【0066】なお、本発明は、複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インタフェース機器、リーダ、アリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、 つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0067]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、 M個ずつN個のブロックに分割されてM個ずつN回に分けて分割駆動されるM×N個の記録案子と、M×N個の記録案子に通電して駆動するM×N個の駆動回路と、M 個の記録素子に対応した記録データを入りする入り回路とを備え、その駆動回路により記録素子を駆動する場合には、分割駆動されるブロックをブロック選択信号によって選択し、入力回路から入力される記録データとブロ ック選択信号に応じて駆動信号を駆動回路に出力するので、記録素子の選択のみによって記録動作が発生する場合と比べて、誤動作の可能性をより低く抑え、信頼性の 高い記録動作を実行できるという効果がある。

【0068】また、請求項4や請求項6に記載の発明によれば、記録データをシリアルに入力することでその記録へッドを用いる記録装置との信号線の数を減らしたり、或は、入力記録データのホールドのためにフリップフロップを用いることで回路規模をより小さくすることができるので、記録ヘッドそれ自体とその記録装置の小10型化やコストの削減に貢献できる。

[0069]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的な実施の形態であるインクジェットプリンタ I J R A の構成の概要を示す外観斜視図である。

【図2】インクジェットプリンタ I J R Aの制御回路の 構成を示すブロック図である。 14

【図3】記録ヘッドIJHの第1の実施形態に従う駆動 回路の構成を示すブロック図である。

【図4】図3に示す構成の記録ヘッドIJHのに駆動タイミングを示すタイムチャートである。

【図5】記録ヘッドIJHの第2の実施形態に従う駆動 回路の構成を示すプロック図である。

【図6】図5に示す構成の記録ヘッドIJHのに駆動タイミングを示すタイムチャートである。

【図7】記録ヘッドIJHの第3の実施形態に従う駆動 回路の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

1700 インタフェース

1701 MPU

1702 ROM

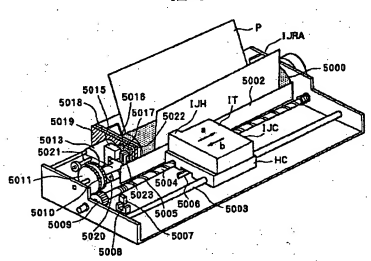
1703 RAM

1704 ゲートアレイ (G. A.)

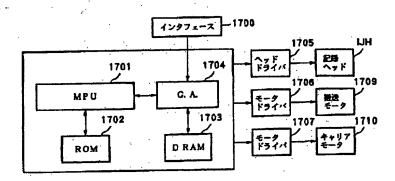
1705 ヘッドドライバ

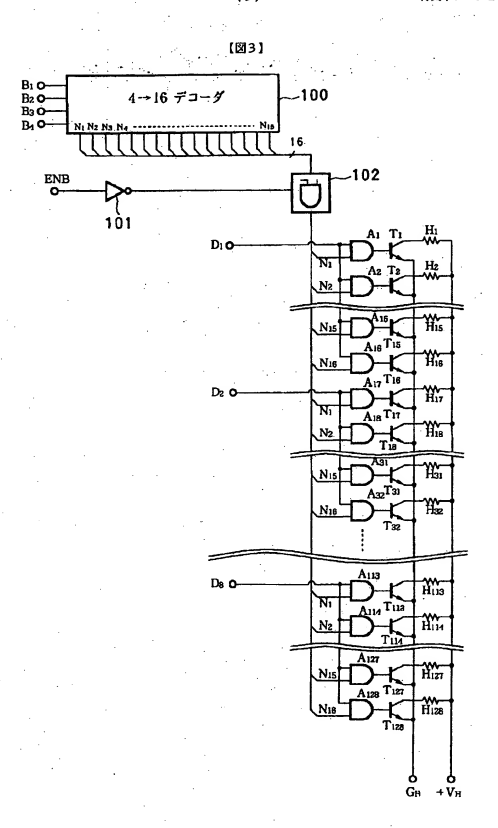
IJH 記録ヘッド

【図1】

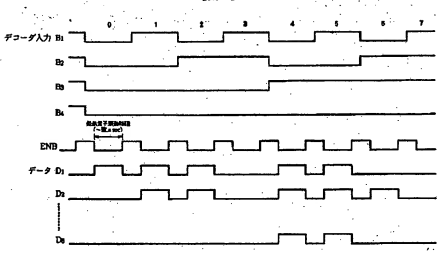


【図2】

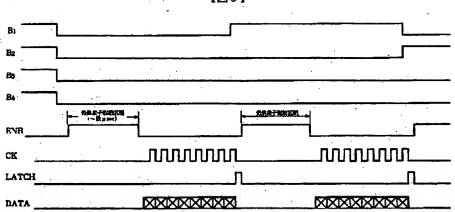








【図6】



【図5】 -100 4→16 デコーダ B2 O B3 O-B₄ O N1 N2 N3 N4 Hı • Dı H₂ N₂ ₩-His N15 -K T15 ₩-Hi6 T₁₆ N₁₈ \mathbf{D}_2 ₩-H₁₇ K Tır W. His N₂ **₩**, T31 N₁₅ 1132 T₃₂ N₁₆ 11113 T113 N₂ Tiil T127 N15 105 -**VV**--11128 T 128 N16 -ENB O-LATCH -104 8ビットラッチ回路 DATA O -103 Gн + VH 8ビットシフトレジスタ

о– СК

[図7]

